PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

田願人又は代理人の書類記号 04R00149	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/005669	国際出願日 (日.月.年) 28.04.2004	優先日 (日.月.年) 20.06.2003		
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で4 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願人	しが提出したものを承認する。			
	ドすように国際調査機関が作成した。 			
5. 要約は	しが提出したものを承認する。			
※ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月 以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 × 出願人が示したとおりである。				
. — ж	願人は図を示さなかったので、国際調査	を機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している⊄	つで、国際調査機関が選択した。		
b. ■ 要約とともに公表される図はない。				
		*		

第IV欄 要約(第1ページの5の続き)

本発明の表示装置において、圧電体素子(103)を駆動制御し、 有機樹脂(104)を導光板(100)に接触又は非接触とすること により、導光板(100)内を伝搬する光の光路を変更して、液晶パネル(102)へ照射することによって、1フレーム期間内において 液晶パネル(102)に対する光の照射期間と非照射期間とを生成で きる。このため、液晶パネル(102)での動画表示をインパルス型 表示に近づけることができて、上記動画表示の画質を改善できる効果 が得られる。また、所望の照射領域のみ光が利用されることとなり、 瞬間輝度を高くすることができ、光の利用効率の向上を図ることが可 能となる。 A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02F1/13357, G02F1/133, G09G3/20, G09G3/34, G09G3/36

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02F1/133, G02F1/13357, G09G3/20, G09G3/34, G09G3/36

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	コロケキタ ひび 如の笠正が明油ナストキリ この明油ナス笠正のキテ	関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	明れり地位のクー	
Y		1-7, 9-14	
A	会社) 2002. 02. 15, 第13~15段落, 図1 &	8	
	US 2002/18034 A1, 第28~30段落, 図1		
Y	JP 2000-66168 A (日本電気株式会社)	1-7, 9-14	
A	2000.03.03,全文,全図(ファミリーなし)	8	
	200 J. marada		
Y	JP 2003-29170 A(富士写真フィルム株式会社)	1-7, 9-14	
A	2003.01.29,全文,全図 &	8	
	WO 2003/9046 A		
1		L	

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 06.07.2004 国際調査報告の発送日 7.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 右田 昌士 タリカラ お田 昌士

東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号 電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3 2 9 3

((()	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y A	JP 2001-159871 A (シャープ株式会社) 2001.06.12,第38~39段落,図6	2-7, 9-14 8
T T	(ファミリーなし)	
Y	JP 2001-235729 A (日本ビクター株式会社)	7, 9–14 8
A	2001.08.31,第38段落,図1,図2 (ファミリーなし)	l°
PX	JP 2004-152515 A (株式会社日立製作所)	1-4, 9-12
	2004.05.27,全文,全図(ファミリーなし)	-
	•	